copervet.com

Emissão: 18/10/2019 Revisão: 02-06/24



# SEÇÃO 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Flavorizante Picanha Pó.

## SEÇÃO 2 - COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura; Pó.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: O produto consiste na dispersão de matériasprimas idênticas os naturais em baixas concentrações com antiumectante nos solventes maltodextrina e sal micronizado.

## SEÇÃO 3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: O produto não é classificado como perigoso.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Global

Harmonizado para classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem pictogramas: Não exigido.

Palavra de advertência: Não exigida. Frases de perigo: Não aplicável.

Frase de precaução/prevenção: Não aplicável.

Frase de precaução (resposta à emergência): Não aplicável. Frase de precaução (Armazenamento): Não aplicável.

Frase de precaução (Disposição): Não aplicável.

#### SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: remover a vítima para local arejado e iniciar respiração artificial se houver parada respiratória. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. Contato com a pele: Lavar a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole as roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ. Contato com os olhos: remover imediatamente as lentes de contato, se houver, e lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Se o desconforto persistir procurar auxílio

Ingestão: Lavar a boca da vítima com água em abundância. Não induzir o vomito. Caso persista procure um

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardio: Seção 2.

Nota ao médico: Evitar o contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

#### SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriado: espuma, pó químico, Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), jato de spray d'água. Meio de extinção não apropriado: jato pleno de água poderá ser ineficiente no combate ao fogo.

Métodos especiais: resfriar as embalagens expostas a chamas com spray d'água.

Proteção dos bombeiros: no combate ao incêndio utilizar roupa completa de bombeiro (capa ou blusão, calça, luva e bota) e proteção respiratório autônoma.

copervet.com

Emissão: 18/10/2019 Revisão: 02-06/24



# SEÇÃO 6 - MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais: evitar contato com a pele e olhos. Isolar a área. Remova toda e qualquer fonte de ignição. Precauções ao meio ambiente: evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatórios e cursos d'água.

Métodos para limpeza: recolher o material derramado mecanicamente com pás de vassouras e embalar em sacos plásticos ou tambores metálicos, identificando as embalagens.

Recuperação: se for necessário, após recolhimento do produto vazado, lavar o local com água em abundância.

## SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

Prevenção da exposição do trabalhador: ao manusear o produto de acordo com práticas adequadas de higiene e segurança industrial não sendo necessária nenhuma precaução especial.

Prevenção de incêndio e explosão: não manusear o produto em local próximo a fonte de ignição. Precauções para manuseio seguro: ao manusear o produto utilizar os EPI's especificados no item 8. Orientações para manuseio seguro: trabalhar com o produto em ambiente arejado e ventilado e com sistema de contenção de eventuais vazamentos.

#### Armazenamento:

Tempo de Validade: 12 meses.

Armazenamento: manter em local fresco, seco e protegido da luz. Não é necessária refrigeração.

**Embalagem:** saco de papel Kraft, revestido por filme plástico de polietileno.

# SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: usar proteção de respiratória aprovada no padrão de segurança.

Proteção das mãos: luvas de proteção adequada.

Proteção dos olhos: óculos de segurança – protetor facial.

Proteção da pele e do corpo: utilizar calça e camisa com manga comprida.

Precauções especiais: protetor facial é recomendado.

Medidas de higiene: após o manuseio a antes das refeições, lavar as mãos.

#### SEÇÃO 9 - PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Pó fino higroscópico de coloração bege a marrom

Odor e limite de odor: Característico de Picanha

**pH:** 5,00 - 6,00

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não disponível Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (gás; solido): Não disponível

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade aparente: 0,6182 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade (s): Facilmente disperso em água

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível





copervet FISPQ Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

copervet.com

Emissão: 18/10/2019 Revisão: 02-06/24



# FLAVORIZANTE PICANHA PÓ

Temperatura de autoignição: Não disponível Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível **Umidade:** 0.00 - 9.00%

# SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Risco de reações desconhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Risco de decomposição desconhecido.

Condições a evitar: Armazenamento a altas temperaturas

# SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:

DL50 oral: > 5.000,00 mg/kg; DL50 inalação: > 5.000,00 mg/kg; DL50 dérmica: > 5.000,00 mg/kg;

Corrosão / Irritação a pele: não classificado;

Lesões oculares graves / irritação ocular: não classificado; Sensibilização respiratória ou a pele: não classificado; Mutagenicidade em células germinativas: não classificado;

Carcinogenicidade: não classificado; Toxidade a reprodução: não classificado:

Toxidade para órgão-alvos específicos-exposição única: não classificado; Toxidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida: não classificado;

Perigo por aspiração: não classificado.

### **SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

**Ecotoxidade:** 

LC50 peixes (96 horas): > 100,00 mg/l; LC50 crustáceos (48 horas): > 100.00 mg/l: Persistencia e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Não disponível: Outros efeitos adversos: Não disponível:

## SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Produto: não descartar no meio ambiente. Proceder com processo de incineração sempre com a liberação do órgão ambiental local.

Restos dos produtos: mesma disposição descrita acima no item produto.

Embalagem: não reutilizar esta embalagem.

# SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

copervet.com

Emissão: 18/10/2019 Revisão: 02-06/24



# FLAVORIZANTE PICANHA PÓ

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao regulamento terrestre transportes de produtos perigosos, e dá outras previdências.

Número ONU: Não aplicável

Nome apropriado para o embarque: Não aplicável Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável Classe ou subclasse de risco secundário: Não aplicável;

Número do risco: Não aplicável Grupo da embalagem: Não aplicável

Pictograma: Não aplicável

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade

Marítima (NORMAM);

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);

Um number: Não aplicável

Nome apropriado para o embarque: Não aplicável Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável Classe ou subclasse de risco secundário: Não aplicável;

Número do risco: Não aplicável Grupo da embalagem: Não aplicável

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009;

IATA – "International Civil Aviation Organization" (Associação Internacional de Transporte Aéreo);

Um number: Não aplicável

Nome apropriado para o embarque: Não aplicável Classe ou subclasse de risco principal: Não aplicável Classe ou subclasse de risco secundário: Não aplicável;

Número do risco: Não aplicável Grupo da embalagem: Não aplicável

# SEÇÃO 15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725:2012

# **SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto a sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidas pelo usuário, cabendolhe nesta tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

#### FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE